# Studium wykonalności

## 3@KASK

## 7 kwietnia 2009

Symbol projektu:	Opiekun projektu:	
3@KASK	mgr inż. Tomasz Boiński	
Nazwa Projektu:		
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse		

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:	
Studium wykonalności	0.6	
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:	
Anna Jaworska	31.03.09	
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:	
WEWNĘTRZNE	07.04.09	

## Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
0.0	Przygotowanie zarysu do-	wszystkie	Anna Jaworska	31.03.09
	kumentu i określenie za-			
	kresu badań			
0.1	Zdefiniowanie wymagań	3	Cały zespół	31.03.09
0.2	Dołaczenie opisu popraw-	3.5	Radosław Kleczkowski	01.04.09
	nego tworzenia bibliotek			
0.3	Dołączenie opisów biblio-	6.2	Piotr Kunowski	02.04.09
	tek graficznych			
0.4	Opis uwarunkowań praw-	5, 6.1, 7	Anna Jaworska	06.04.09
	nych i rozszerzenie opisu			
	wariantów			
0.5	Uzupełnienie braków	wszystkie	Cały zespół	07.04.09
0.6	Dołączenie opisu odmian	6.1, 7	Piotr Orłowski	07.04.09
	języka OWL i korekta			

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

## Spis treści

1	Założenia realizacji studium	3
	1.1 Podstawa wykonania i temat studium	3
	1.2 Cel studium	3
	1.3 Ograniczenia	3
<b>2</b>	Stan istniejący	3
_	2.1 Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego produktu	3
	2.2 Istniejące na rynku podobne rozwiązania	3
	2.3 Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu	3
3	Ogólne wymagania stawiane produktowi i ich priorytety	4
	3.1 Użytkownicy	4
	3.2 Dane	4
	3.3 Funkcjonalność	4
	3.4 Wymogi techniczno - technologiczne	5
	3.4.1 Standard tworzenia biblioteki	5
4	Ogólna ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim	5
	4.1 Czynniki ryzyka	5
5	Uwarunkowania prawne i inne	6
6	Proponowane rozwiązania	6
	6.1 Wersja OWL	6
	6.1.1 Lite	6
	6.1.2 DL	6
	6.1.3 Full	7
	6.2 Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów	7
	6.2.1 Prefuse	7
	6.2.2 Piccolo	7
	6.2.3 JUNG (Java Universal Network/Graph Framework)	7
	6.2.4 JGraph	8
7	Rekomendowany wariant	8
8	Strategia i wstępny harmonogram	8
T.i	iteratura	9
ш	າທຣາ ສະພາ ສ	9

## 1 Założenia realizacji studium

## 1.1 Podstawa wykonania i temat studium

Studium wykonywane jest przede wszystkim aby określic możliwe sposoby realizacji projektu. Ma także za zadanie zebranie i podsumowanie informacji potrzebnych zespołowi do realizacji projektu.

#### 1.2 Cel studium

Celem studium jest zbadanie na potrzeby projektu Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse:

- jak należy tworzyć biblioteki w technologii JAVA
- jakich mechnizmów wizualizacji grafów dostarczają biblioteki JAVA
- czy realizacja projektu za pomocą Prefuse jest odpowiednim rozwiązaniem
- jaki standard OWL powinien być wspierany przez wytworzony produkt

## 1.3 Ograniczenia

Do podstawowych ograniczeń należą:

- konieczność realizacji projektu w języku JAVA
- konieczność wykorzystania wersji bibliotek zgodnych z użytymi w OCS
- limit czasowy projektu

## 2 Stan istniejący

# 2.1 Inne systemy i zasoby mające wpływ lub będące pod wypływem planowanego produktu

- OCS Ontology Creation System
- OWL API ver 2.1.1 API do przetwarzania plików w formacie OWL zgodnych ze standardem W3C;
  ta wersja API została użyta w projekcie OCS
- biblioteki graficzne w szczególności Prefuse

## 2.2 Istniejące na rynku podobne rozwiązania

Protege - bardzo znany system do edycji i wizualizacji ontologii autorstwa Stanford University. Napisany w JAVA. Ze względu na fakt, iż jest aplikacją standalone, wykorzystującą stosunkowo duże zasby systemowe i trudną do integracji z portalem OCS, nie może zostać wykorzystana jako gotowe rozwiązanie.

## 2.3 Problem i motywacja wdrożenia nowego produktu

Nowa biblioteka powinna powstać aby:

- ułatwić programistom wizualizację ontologii
- zapewnić API pozwalające na bezpośrednią translację OWL na postać graficzną
- zapewnić rozwiązane przenośnie i uniwersalne

## 3 Ogólne wymagania stawiane produktowi i ich priorytety

Wymienione wymagania mają charakter orientacyjny, pozwalający nakreślić zakres problemu jaki ma pokrywać projekt. Szczegółową definicję wymagań będzie zawierać dokument *Specyfikacji wymagań*. W szczególność możliwe jest, że niektóre z wymienionych poniżej wymagań zostaną usunięte lub zmieniona oraz to, że mogą zostać dodane inne wymagania.

## 3.1 Użytkownicy

Użytkownikami biblioteki będą programiści tworzący aplikacje wizualizujące ontologie. Inicjalnie będą to programiści związani z projektem OCS, później mogą to być dowolni inni programiści chętni do korzystania z biblioteki.

#### 3.2 Dane

**Obsługiwane formaty** Biblioteka powinna obsługiwać te same formaty danych co OWL API (zgodne ze specyfikacją W3C):

- RDF
- RDF Schema
- OWL Lite
- OWL DL
- OWL Full

Wczytywanie danych Ponadto dane te powinny być wczytywane poprzez:

- podanie ścieżki do pliku OWL na dysku
- podanie adresu sieciowego zasobu z plikiem OWL
- podanie strumienia/kontenera z XML

Modyfikowalność danych Biblioteka powinna udostępniać metody do modyfikacji wczytanych danych i możliwość zapisania zmienionych danych. Dane powinny być dostarczane użytkownikowi w postaci strumienia/kontenera z poprawnie sformatowanym plikiem OWL. Biblioteka nie musi sprawdzać czy zmiany wprowadzone przez użytkownika są logicznie poprawne.

## 3.3 Funkcjonalność

Zakładamy, że biblioteka będzie zawierać następujące funkcjonalności:

- $\bullet\,$ wizualizacja elmentów OWL
- pozwalać użytkownikowi na definiowanie akcji dla zdarzeń okna
- $\bullet\,$ zawierać standardowe definicje zdarzeń
- wczytywanie, modyfikowanie i zapis ontologi
- definiowanie parametrów wyglądu, w szczególności ilości widocznych poziomów grafu

## 3.4 Wymogi techniczno - technologiczne

#### 3.4.1 Standard tworzenia biblioteki

Nie istnieją żadne formalne zalecenia dotyczące tworzenia bibliotek JAVA. Są jednak pewne zalecenia co do stosowanych praktyk [2]:

- 1. **Odpowiednie kapsułkowanie.** Publiczne powinny być jedynie te klasy i metody, które są istotne dla użytkownika i z których będzie on bezpośrednio korzystał.
- 2. **Możliwość debugowania.** Użytkownik powinien mieć możliwość debugowania kodu biblioteki, bez konieczności znajomości każdego jej szczegółu.
- 3. **Przejrzystość.** Kod biblioteki powinien być odpowiednio udokumentowany za pomocą javadoc. W szczególności, bardzo dokładnie należy opisać klasy oraz metody publiczne.
- 4. **Łatwość użycia.** Biblioteka powinna zawierać klasy, pokazujące przykłady wykorzystania jej klas i metod.
- 5. Rozszerzalność. Struktura wewnętrzna biblioteki powinna być odpowiednio podzielona na klasy (wykorzystując klasy abstrakcyjne i interfejsy. Dzięki temu użytkownik będzie miał możliwość stworzenia własnych klas, rozszerzających funkcjonalność biblioteki.
- 6. **Uniwersalność.** Biblioteka powinna mieć jasno określony problem, który rozwiązuje. Wyniki powinny być podane użytkownikowi w wygodny dla niego sposób (lub na kilka sposobów), który będzie umożliwiał wykorzystanie biblioteki w różnych aplikacjach. Innymi słowy, biblioteka powinna udostępniać łatwy i przejrzysty dla użytkownika interfejs.
- 7. Biblioteka powinna być napisana w taki sposób, aby użytkownik spojrzał na nią i mógł powiedzieć: "Wow, to jest dokładnie to, czego potrzebuję i dokładnie tak samo bym to napisał!" ;).

## 4 Ogólna ocena ryzyka i planowany sposób zarządzania nim

#### Schemat opisu czynnika ryzyka

ID czynnika	RISKXX
Nazwa czynnika	Nazwa
Opis czynnika	Opis
Sposób zarządzania	Opis

## 4.1 Czynniki ryzyka

ID czynnika	RISK01
Nazwa czynnika	Problemy logistyczne zespołu
Opis czynnika	Uwzględniamy możliwość wystąpienia problemów osobistych członków zespołu
	powodujących ich wyłączenie z prac.
Sposób zarządzania	Jeśli ktoś zostanie wyłączony z prac, reszta zespołu musi podzielić między sie-
	bie jego obowiązki i informować osobę wyłączoną o postępach, tak aby ona
	miała wgląd w postęp prac, które miała wykonywać i kontynuować je po nie-
	dyspozycji.

ID czynnika	RISK02	
Nazwa czynnika	Problemy członków zespołu na uczelni	
Opis czynnika	Możliwe jest powstanie zaległości związanych z innymi uczelnianymi obowiąz-	
	kami	
Sposób zarządzania	Członek zespołu musi zgłosić swoje problemy reszcie zespołu. W zależności	
	od sytuacji termin wykonania jego zadań zostanie przedłużony lub zadania te	
	przejmie ktoś inny.	

ID czynnika	RISK03
Nazwa czynnika	Niedostępność opiekuna/klienta
Opis czynnika	Z różnych przyczyn niezależnych od zespołu opiekun może stać się niedostępny.
Sposób zarządzania	Wszelkie problemy wymagające, według zespołu, poznania opinii opiekuna bę-
	dą musiały zostać rozwiązanie poprzez podjęcie decyzji przez zespół bez wspar-
	cia. Wszelkie problemy organizacyjne związane z projektem grupowym powin-
	ny być pod nieobecność opiekuna zgłaszane do katedralnego koordynatora pro-
	jektów grupowych.

ID czynnika	RISK04	
Nazwa czynnika	Niewystarczająca wiedza programisty	
Opis czynnika	W trakcie pisania kodu może okazać się, że programista z powodu nieznajomo-	
	ści bibliotek/metod/praktyk zacznie mieć problemy z wydajnym kodowaniem	
	(zacznie popełniać częste błędy, pracować bardzo wolno).	
Sposób zarządzania	Osoba mająca problemy z danym kodem powinna zgłosić to reszcie zespołu.	
	Jeśli ograniczenia czasowe na to pozwolą dostanie ona dodatkowy czas na wyko-	
	nanie zadania. Jeśli nie będzie to możliwe, zadanie zostanie przekazanie osobie	
	będącej w stanie poradzić sobie z zagadnieniem lub zostanie podzielone między	
	większą liczbę osób.	

ID czynnika	RISK05
Nazwa czynnika	Awaria SVN
Opis czynnika	Serwer SVN nie jest dostępny lub działa w sposób nieporządany.
Sposób zarządzania	Problem należy niezwłocznie zgłosić opiekunowi i oczekiwac na jego interwen-
	cję.

## 5 Uwarunkowania prawne i inne

Docelowy produkt będzie własnością KASK. Należy zadbać o to aby używane w projekcie biblioteki były na licencjach pozwalających na użycie w produkcie zamkniętym. W szczególności należy zwrocić uwagę aby biblioteki nie były na licencji GPL, która narzuca produktowi również licencję GPL, co sprawia, że produkt nie musi zostać upubliczniony.

## 6 Proponowane rozwiązania

Proponowane rozwiązania zostaną rozważone pod względem wersji OWL oraz biblioteki graficznej.

## 6.1 Wersja OWL

## 6.1.1 Lite

- zawiera bazowe elementy OWL i RDF
  - typy: Class, Property, Individual
  - podstawowe nierówności, zależności, charakterystyki
  - elementarna kardynalność
  - adnotacje
- pozwala budować hierarchię elementów
- wymaga separacji typów

#### 6.1.2 DL

- zawiera wszystkie elementy języka OWL Lite
- dodatkowo zawiera zaawansowane elementy języka OWL

- ma rozwiniętą obsługe zależności między elementami podstawowymi
- obsługuje kardynalność w jej pełnej formie
- można go bezpośrednio mapować na logikę opisową SHOIN jest rozstrzygalny
- tą wersję obsługuje portalSubsystem

#### 6.1.3 Full

- zawiera wszystkie elementy OWL DL
- nie wymaga separacji typów
- ma mniejsze ograniczenia od OWL DL
- nie ma w nim gwarancji rozstrzygalności dla wnioskowań

Należy zwrócić uwagę, że specyfikacja OWL jest dobrze zdefiniowana (rekomendacja W3C[1]) co sprawia, że zachodzi spójność pomiędzy jej elementami. Zaimplementowanie wersji bardziej rozwiniętej oznacza, że wymogi dla wersji niższej także zostaną spełnione.

## 6.2 Proponowane biblioteki do wizualizacji grafów

#### 6.2.1 Prefuse

Prefuse jest elastycznym pakietem dostarczającym programiście narzędzia do przechowywania danych, manipulowania nimi oraz ich interaktywnej wizualizacji. Biblioteka jest rozwijana w całości w języku Java. Może być wykorzystana do budowania niezależnych aplikacji, wizualnych komponentów rozbudowanych aplikacji oraz tworzenia apletów.

Podstawowe cechy i elementy:

- kilkadziesiąt algorytmów i metod wizualizacji danych m.in: ForceDirectedLayout, RadialTreeLayout, NodeLinkTreeLayout, SquarifiedTreeMapLayout
- dynamiczne rozmieszczanie i animacje
- transformacje, przekształcenia geometryczne oraz przybliżanie/oddalanie obrazu
- podstawowym elementem struktury danych jest krotka
- krotki mogą być tworzone bezpośrednio w aplikacji lub na podstawie zewnętrznych danych
- wbudowany język zapytań do filtrowania danych
- tworzenie struktur danych na podstawie zewnętrznych plików (CSV, XML) oraz bazy danych
- klasy wspomagające synchronizację danych pomiędzy tabelami Prefuse a bazą danych
- Prefuse posiada licencję BSD

### 6.2.2 Piccolo

Piccolo jest zastawem narzędzi używanych przy tworzeniu graficznych aplikacji. Często wykorzystywana do tworzenie interfejsów użytkownika. w których elementy są przybliżane i oddalane. Istnieją trzy wersje tej biblioteki: Piccolo.Java, Piccolo.NET oraz PocketPiccolo.NET. Posiada Licencje BSD.

#### 6.2.3 JUNG (Java Universal Network/Graph Framework)

Biblioteka przeznaczona do wizualizacji danych za pomocą grafów oraz sieci. Umożliwia wizualizację nie tylko grafów prostych, ale m.in. multigrafów, digrafów oraz grafów posiadających wagi i etykiety na wierzchołkach i krawędziach. Biblioteka posiada podstawowe algorytmy grafowe. Została napisana w całości w Javie i wydana na licencji BSD.

#### 6.2.4 JGraph

Napisana w pełni w Javie biblioteka do wizualizacji grafów kompatybilna ze Swingiem. Posiada wiele ciekawych opcji wizualizacji zarówno wierzchołków jak o krawędzi grafów. Poza algorytmami wizualizacji w jej skład wchodzą podstawowe algorytmy grafowe. Została wydana na licencji LGPL.

## 7 Rekomendowany wariant

**OWL** Po zapoznaniu się ze specyfikacją stworzoną przez W3C najbardziej sensownym wydaje się być wykorzystanie wersji DL języka OWL. Dodatkowo wersja ta była dotychczas wykorzystywana przez portal-Subsystem. Grupa nie odrzuca możliwości zaimplementowania obsługi wersji OWL Full, która pod względem zawartych w niej elementów zasadniczo nie różni się od wersji DL. Na jej niekorzyść przemawia jednak argument w postaci tego, że umożliwia pewne niejasności w prezentacji (szczególnie pod względem rozróżniania typów).

**Biblioteka** Po uważnym przejrzeniu bibliotek najbardziej użyteczne wydają się Prefuse oraz Piccolo. Ze względu na dostępność dużej ilości przykładowego kodu wykorzystującego Prefuse w portalSubsystem wykorzystana zostanie biblioteka Prefuse. Ponadto opinie wyrażone w pracy magisterskiej Andrzeja Jakowskiego silnie przemawiają na korzyśc Prefuse.

## 8 Strategia i wstępny harmonogram

Ze względu na doświadczenie zespołu z Rational Unified Process (trzej członkowie zespołu uprzednio zrealizowali projekt w tej metodyce), zostanie on zastosowany z uwzględnieniem stosowanych dla charakteru projektu modyfikacji, w szczególności:

- celem projektu jest wytworzenie biblioteki, więc nie pojawią się typowe diagramy warstwy danych
- model interfejsu graficznego zostanie zastąpiony modelem interfejsów/funkcjonalności zewnętrznych udostępnianych przez pakiety i/lub klasy
- modele dynamiki zostaną okrojone do ilości faktycznie potrzebnej programistom

Pomimo ustalenia harmonogramu z terminami oddania dokumentów należy wziąć pod uwagę charakter metodyki RUP, która zakłada przyrostowe wytwarzanie dokumentacji - w póżniejszych etapach projektu pojawią się zmodyfikowane wersje wytorzonych wcześniej dokumentów.

LITERATURA

## Literatura

[1] Frank van Harmelen Deborah L. McGuinness. Owl web ontology language overview. publikacja elektroniczna, luty 2004. http://www.w3.org/TR/2004/REC-owl-features-20040210/.

[2] Greg Travis. Build your own java library. publikacja elektroniczna. http://www.digilife.be/quickreferences/PT/Build your own Java library.pdf.